



- Przejsie instalacyjne na dach (przejsie dachowe Vlipe)
- DC/AC Inwerter DC/AC Fronius Symo Hybrid 15.0-3-M 15 kWp
- Przycisk wyłączenia pożarowego – wg. opracowania instalacji elektrycznej
- Przewód NHXH-J 2x2,5 mm2 prod. Bitner lub podobny
- RPV Skrzynka przyłączeniowa AC

- Uwagi:
- Rysunek należy rozpatrywać razem z opisem technicznym.
 - Kable niepalne między cewką wyłącznika a przyciskiem pożarowym należy montować na certyfikowanych uchwytych pożarowych.
 - Falownik zamontować powyżej rozdzielnic głównej budynku
 - Kable DC układać na całej długości w rurkach metalowych.
 - Wszystkie metalowe elementy instalacji połączyć do szyny połączeń wyrównawczych.

WSPÓŁPRACA: eleTrico.
58-124 Marcinowice, Śmietowice 2 531 999 869, techniczny@eletrico.pl



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
arch. EMILIA RODZIŃSKA

51-503 WROCŁAW ul.MUROWANA 13/2
tel.601 58 08 63, emirod@poczta.onet.pl

TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	data:	11.2020r.
ADRES	55-220 MIŁOSZYCE, ul. GŁÓWNA 7a, NR DZ. 281; AM-2; jedn. ewid. 021503_5,JELCZ-LASKOWICE; obręb 0013, MIŁOSZYCE	stadium:	PW
INWESTOR	GMINA JELCZ-LASKOWICE, UL.WITOSA 24, 55-230 JELCZ-LASKOWICE		
AUTOR	ANDRZEJ IGNAŚZEWSKI DOŚ/0190/PWBE/18		
SPRAWDZIŁ	PIOTR MARSZAŁEK OPL/1195/PWBE/15		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU	skala	rys.nr:
		1:100	PV2